DIALOG(R) File 345: Inpad Fam. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.

Patent Assignee: CANON KK (JP)

```
10540565
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603 <No. of Patents: 011>
Patent Family:
    Patent No
                Kind Date
                               Applic No
                                           Kind Date
    DE 69124671
                C0 19970327
                                  DE 69124671
                                                  A
                                                      19911129
    DE 69124671
                   T2 19970731
                                  DE 69124671
                                                  Α
                                                     19911129
    EP 488357
                  A2 19920603
                                  EP 91120497
                                                  A 19911129
                                                                (BASIC)
    EP 488357
                  A3 19930414
                                  EP 91120497
                                                 A 19911129
    EP 488357
                  B1 19970212
                                  EP 91120497
                                                 A 19911129
    JP 4204980
                 A2 19920727
                                  JP 90339896
                                                 A 19901130
    JP 4204983
                 A2 19920727
                                  JP 90339899
                                                 A 19901130
    JP 5019647
                  A2 19930129
                                  JP 91170073
                                                 Α
                                                      19910710
                                  JP 90339896 A
KR 9121861 A
US 798546 A
    JP 2900604
                  B2 19990602
                                                 Α
                                                      19901130
                  B1 19960425
    KR 9605479
                                                      19911130
                                  US 798546
    US 5210579
                  Α
                       19930511
                                                 A
                                                      19911126
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90339896 A 19901130
    JP 90339899 A 19901130
    JP 91170073 A 19910710
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 CO 19970327
    BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A 19910710
   Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                           19911129
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 T2 19970731
   BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
     19901130; JP 91170073 A
                               19910710
   Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                           19911129
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                             CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
   DE 69124671
                  Ρ
                     19970327 DE REF
                            EP 488357 P
                                           19970327
   DE 69124671
                  Ρ
                       19970731 DE 8373
                                            TRANSLATION OF PATENT
                            DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                            HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                            PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                            EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 69124671
                   Ρ
                       19980312 DE 8364
                                            NO OPPOSITION DURING TERM OF
                            OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                            DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
   IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
     ; German)
```

```
ORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA
   Author (Inventor):
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                              19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A
                               19910710
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                            19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A3 19930414
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
      ; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A
                               19910710
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                            19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 B1 19970212
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
      ; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710; JP 90339896 A
      19901130; JP 90339899 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 488357
                   Р
                       19901130 EP AA
                                              PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90339896 A
                                              19901130
   EP 488357
                       19901130 EP AA
                                              PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 90339899 A
                                              19901130
   EP 488357
                       19910710 EP AA
                   Ρ
                                              PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 91170073 A
                                              19910710
   EP, 488357
                   P
                       19911129 EP AE
                                              EP-APPLICATION
                             (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                             EP 91120497 A 19911129
   EP 488357
                   Р
                       19920603 EP AK
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                             STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
                                    (IN EINER ANMELDUNG OHNE
                             REPORT
                             RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
   EP 488357
                   Р
                       19920603 EP A2
                                              PUBLICATION OF APPLICATION
                             WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                             ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
   EP 488357
                   Р
                       19920603 EP 17P
                                              REQUEST FOR EXAMINATION
                             FILED
                                    (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                             911129
                       19930414 EP AK
   EP 488357
                   Ρ
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                             STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
```

RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)

```
DE FR GB IT
    EP 488357
                    Ρ
                        19930414 EP A3
                                               SEPARATE PUBLICATION OF THE
                              SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                              VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                              (ART. 93))
    EP 488357
                        19940824 EP 170
                                               FIRST EXAMINATION REPORT
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                              940706
                        19970212 EP AK
    EP 488357
                    P
                                               DESIGNATED CONTRACTING
                              STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
                              (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                              VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
    EP 488357
                        19970212 EP B1
                                               PATENT SPECIFICATION
                              (PATENTSCHRIFT)
    EP 488357
                    Р
                        19970327 EP REF
                                               CORRESPONDS TO:
                              (ENTSPRICHT)
                              DE 69124671 P
                                               19970327
    EP 488357
                    Ρ
                        19970430 EP ITF
                                               IT: TRANSLATION FOR A EP
                              PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
                              BREVETTO EUROPEO)
                              SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
    EP 488357
                    Ρ
                        19970516 EP ET
                                              FR: TRANSLATION FILED
                              TRADUCTION A ETE REMISE)
    EP 488357
                    Р
                        19980204 EP 26N
                                              NO OPPOSITION FILED (KEIN
                              EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204980 A2 19920727
    HEATER (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                              19901130
    Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000053
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204983 A2 19920727
    HEATER (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
    Applic (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000054
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 5019647 A2 19930129
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A
                                              19910710
   Applic (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 170293P000080
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2900604 B2
                                        19990602
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                              19901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
    IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)
```

Patent (No, Kind, Date): KR 9605479 B1 19960425

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English)

Patent Assignee: CA KK (JP)

Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A

19901130; JP 91170073 A 19910710

Applic (No, Kind, Date): KR 9121861 A 19911130

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 92-185263

JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080

Language of Document: Korean

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 5210579 A 19930511

IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A

19901130; JP 91170073 A 19910710

Applic (No, Kind, Date): US 798546 A 19911126 National Class: * 355285000; 219216000; 355290000

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status	(No, Type, Date, Code, Text):	
US 5210579	P 19901130 US AA	

PRIORITY (PATENT) JP 90339896 A 19901130

US 5210579 19901130 US AA PRIORITY (PATENT)

JP 90339899 A 19901130

US 5210579 Ρ 19910710 US AA PRIORITY (PATENT)

JP 91170073 A 19910710

US 5210579 19911126 US AE Ρ APPLICATION DATA (PATENT)

(APPL. DATA (PATENT)) US 798546 A 19911126

US 5210579 Ρ 19920122 US AS02 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S

INTEREST

CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN

3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO;

SETORIYAMA, TAKESHI : 19920110; KURODA, AKIRA

: 19920110

US 5210579 Ρ 19930511 US A PATENT

US 5210579 Р 19940419 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 **Image available**

HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [J P 4204980 A] PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩特許出願公開

→ @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-204980

Øint, Cl. ¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 7月27日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

○発明の名称 加熱装置

の特 頭 平2-339896

②出 顧 平2(1990)11月30日

②発 明 者 世 取・山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 顋 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

②代 理 人・弁理士 高梨 幸雄

明 相 1

- 1. 免用の名称 加 熱 装 置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 関助面が耐熱性・指動性のよい制限よりなる 表面保護層で被覆されている

ことを特徴する加熱装置。

- (2) 前記表面保護層がフッ素制度であることを 特徴とする諸ネ項1記載の加熱装置。
- (3) 耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の容配表面 保護層表面の摩擦係数をμ,とし、耐熱性フィルムの記録材に対向する間の面であるフィルム外面 に対する記録材表面の摩擦係数をμ。とした とき、μ, <μ, であることを特徴とする排来項 1 記数の加熱器震。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を知熱体に耐熱性フィルムを 介して患者させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

(背景技術)

従来、例えば、函数の加熱定 のための記録材の加熱装置は、所定の温度に裁判された加熱ローラと、男性層 有して盆加熱ローラに圧投する加圧ローラとによって、記録材を挟持権送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出版人は例えば特別的83-313182 号公司等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱療理を提案している。

これは固定支持された加熱体と、貧加熱体に 対内圧がしつつ取送(移動層動)される耐熱性 フィルム(又はシート)と、益フィルムを介して 記録材を加熱体に思着させる加圧的材を有し、 加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与する ことで記録材間に形成担持されている未定者的象 を記録材間に加熱定着させる方式・構成の設置で ある。

ウェイトタイム知能化(クイックスタート)が 可能となる。その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第10回に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の函像加熱定着 装置の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 52と、右側の役動 ローラ 53 に、これ等の超動ローラ 52と役動 ローラ 53 間の下方に配置した低熱多量維状 加熱体 19 の互いに任证並行な該3部材 52・ 53・19間に延回張致してある。

文章フィルム 5 1 は重動ローラ 5 2 の時計方向 回転重動に伴ない時計方向に所定の商連度、即ち 不図示の確復形成節関から散送されてくる来定号 トナー研像T = を上面に担持した被加熱材として の記録材 34ート P の搬送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転重動される。

5 5 は加圧部材としての加圧ローラであり、

より具体的には、作内の耐熱性フィルムと、 **はフィルムの移動産助手段と、はフィルムを** 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 加熱体と、他方面側に禁加熱体に対向して配置 され鉄加熱体に対して鉄フィルムを介して雑像 定者するべき記録材の順便像想持断を密着させる 加圧都材を有し、はフィルムは少なくとも動像 定着実行時は貧フィルムと加圧気材との間に 搬送事入される顕像定着すべき記録材と展方向に 時間一速度で走行移動させて盆走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定者郎としてのニップ郎を透過させることにより は 記録 材の 顧酬 担待 間を 放フィルムを介して 我加熱体で加熱して顧節者 (未定着トナー会)に 然エキルギーを付与して数化・溶融せしめ、 次いで定着単過過後のフィルムと記録材を分離点 で難問させることを基本とする加熱手段・整理 T & & .

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇塩の速い加熱体と存版のフマルムで持いるため

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の 下行側フィルム部分を前紀 加熱体 1 9 との間に 技ませて加熱体の下部に対して不関示の付券手及 により圧性させてあり、記録材シート P の鑑送 方向に順方向の反時計方向に回転する。

加熱体19はフィルム51の面等動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基版(ベース 材)19ェ・発熱体(通電発熱板鉄体)19b等 よりなり、断熱部材20を介して支持体80に 取付けて固定支持をせてある。

不図示の面像形成部から推送された未定者のトナー海像T = を上面に担持した記録材シートPはガイド 8 1 に 裏内されて 加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との圧倍額 Nの定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー節像面が記録材シート Pの最適速度と同一達成で同方向に回動設動状態の定者フィルム 5 1 の下部に密着してフィルムと一緒の重要り状態で加能体

1.8と知圧ローラ 5.5との相互圧接載 N 関を通過 していく。

加熱 19は所定のタイミングで通常加熱されて益加熱体19個の熱エネルギーがフィルム51を介して数フィルムに密導状態の記録材シートP個に伝達され、トナー面像Taは圧接係Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像Tbとなる。

回助駆動されている定者フィルム 5 1 比断所都村 2 0 の産車の大きいエッジ紙 5 において、 急角度 6 で走行方向が転向する。 従って、 定着フィルム 5 1 と重なった状態で圧排率 N を 通過して 放送された記録材シート P は、エッジ部 5 に ないて 定着フィルム 5 1 から 産車分離し、 排紙されて ゆく。 排紙部へ至る時までに はトナーは 十分に 本却関化し に 延材シート P に 完全に 定着 T c した状態となっている。

定者フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に 低らず、第11 四例のように送り出し輪 8 2 に ロールをに巻回した有端の変揚フィルム 5 1 を 加熱体19と加圧ローラ55との間を経由させて 者取り輪83に係止させ、返り出し輪82個から 各取り輪83個へ配線材シートアの撤送速度と 同一速度をもってを行させ、構成(フィルム 者取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム知然方式の知然質量において は、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体密度 状態で加熱体位置を置送返過することが重要 である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との 搬送速度に差を生じて両者関がスリップすると、 耐熱性フィルムに接している記録材上の面像が 乱される循環となる。

また加熱体と耐熱性フィルムとの間の認動抵抗 は可及的に小さくして装置服動トルクを軽減化 させることが、設置の脂動系を無具化して設置の 全体的な小型化、低コスト化・省エネルギー化等 を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの種の加熱装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

本登明社,

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密導させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 複数距が耐熱性・爆動性のよい樹脂例えばファ素 制脂よりなる表面保護層で複数されている

ことを特象する知筋装置である。

また本党明は上記の加熱装置において、

射熱性フィルムの加熱体に対向する病の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面保証層表面の摩擦係数をμ、とし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面で あるユイルム外面に対する記録材表面の摩擦係数 をμ。としたとき、

 $\mu_1 < \mu_2$

であることを特徴とする加熱接置、である。

(作用)

上記のμ、ヒル、の関係が

 μ , $\geq \mu$,

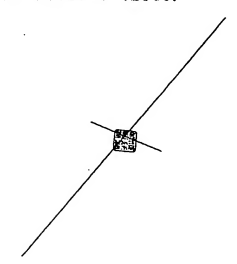
てある場合には、解熱性フィルムと記録材とがスリップ(記録材の置送速度に対して耐熱性フィルムの服送速度が遅れる)して知熱体位質での耐熱性フィルムと記録材との一体密着状態の確保が難しく、はスリップで記録材上の担持適強に乱れを生じさせることになるが、加熱体の少なくとも、耐熱性フィルムとの援助運を耐熱性のよい制度例えばファ素制脂よりなら、物動性に優れると共に表面摩擦係数が小さい(鑑助性に優れる)ので、μ、が小さくなり、相対的にμ。がそれより大きくなり、

. < **#** .

の関係構成のものとすることができる。

促って射熱性フィルム ご記録 村とが両者間に スリップを生じることなく安定な一体密着状態で 加熱体位置を敷送返退して顕微乱れを生じること なく記録句の知無処理が実行される。

また μ , が小さくな ことで、加熱体と射熱性フィルム 間の 得動 抵抗が小さくなり 装置 脂動トルクの軽減化がなされ、装置の脂動系を噛品化して装置の全体的な小型化・低コスト化・金エネルギー化等を図ることが可能となる。



10は後述する知然体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを疑動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧使ローラ、バックアップローラ)であり、中心軸11と、この軸に外籍したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転8由に軸受支持させてある。

13は、板金製の模長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 兼ねる。

このステー13は、後長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて其者をせた被断面外向を円弧カーブの算量板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一封の水平限り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する講達(第8図)を有する損長の 低熱容量解状加熱体であり、調長の新熱節材20 (宴 版 例)

図面は本登明の一実施例装置(函数加急定理 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的無容辨益

第1回は装置100の技術面図。第2回は 級新報図、第3回・第4回は装置の右側面図と 左側面図、第5回は発売の分解料を図である。

1 は仮会型の板板面上向きチャンネル(涂)形の横長の鉄板フレーム(底框)、2・3 はこの 装置フレーム1 の左右両帆帯に放フレーム1 に 一体に具備させた左側型板と右側型板、4 は能置 の上カバーであり、左右の側型板2・3 の上端 版 間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側型板 2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

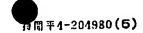
6・7 社左右の各側型板 2・3 の略中央部面に 対称に形成した緩力内の切欠を長穴、8・9 社 せの各長穴 6・7 の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

に取付け支持させてあり、この断熱節料20を 加熱体19個を下向きにして終記ステー 83の 機長距離部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、
加熱体19・断熱部材20を含むステー13に
外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル
ム21の内局長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を
例えば3mmほど大きくしてあり、役ってフィル
ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー
13に対して阿長が余裕をもってルーズに外遊している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断無 都村20を含むステー13に外嵌した技にステー 13の左右構態の各水平強り出しラグ部17・ 18に対して被着して取付け支持させた左右一封 のフィルム機能裁割フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ都材 2 2 ・ 2 3 の 屛屋の内間 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸抵益



フィルム21の幅寸法よりもやや大きく収定して ある。

24・25はその左右・対の各フランジ駆材 22・23の外面から外方へ突出させた水平挺り 出しラグ都であり、前記スター13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平扱り出しラグ部 24・25の肉厚内に具備させた登し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

接着の組み立ては、左右の側面板2・3関から上カバー4を外した状態において、軸11の左右 構築側に予め左右の軸受筋材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受節材 8・9を左右側壁板2・3の駅方向切欠を長穴 5・7に上哨筒放廊から嵌係合をせて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3 間に入れ込み、左右の 軸受筋材8・9が長穴6・7の下傾筋に受け止め られる位置まで下ろす(係し込み式)。 次いで、ステー13、加熱体19、断熱体制20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て を、加熱体19 側を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出端と左右のカランジ部材22・23の水平低り出場と左右のカランジ部材22・23の水平低り出しラグの切欠を長穴6・7に上端閉放部から嵌係合されて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(ほし込み式)。

そして左右側盤板2・3の外側に長穴6・7を通して変出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた文大凸起で位置状めさせて駅内をにセットし、上カバー4を、試上カバー4の左右側部側に夫々設けた外方張り出しラグ第28・23を上記セットしたコイルばね28・27の上端に夫々対応させて各コイル

ばね26・27をラグ節24・28、25・29 師に押し締めながら、左右の佛堂板2・3の 上郷都間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側盤板2・3 隣に脚定する。

これによりコイルばね 2 6 - 2 7 の押し締め 反力で、ステー1 3、加熱体 1 9、断熱部材 2 0、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば被任 4 ~ 7 k g の造接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・21 は左右の側壁板2・3の外側に長穴8・7 を通して突出している断熱部材20の左右開端部に嵌着した、加熱体19 に対する電力供給用のコネクタである。

3 2 は 装置 フレーム 1 の前面型に取付けて 配款した装加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される装加熱材としての、 腰面魚 (粉体トナー 像) T a を支持する記録材シートP (第7間)を フィルム2 1 を挟んで圧掛している加熱体 1 9 と 加圧ローラ10とのニップ部(加熱定者部)Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて 国内する。

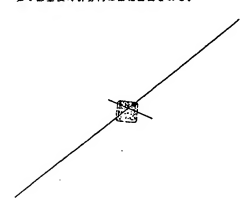
33は装置フレーム1のは面包に取付けて配置した緩加熱材出口ガイド(分解ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ的に裏内する。

提出ローラ34はその触35の左右両端部を たちの舞盤板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその触39を上カバー4の後面型の一部を内側 に歯げて形成したファク部40に受け入れさせて き重と押しばね41とによりが出ローラ34の 上面に当夢させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に登動回転する。

G 1 は、ち側壁板3から外方へ突出させたローラ軸11の右端に図着した第1ギア、G 3 はおなじく右側板板3から外方へ突出させた禁出ローラ軸3 5 の右輌に図者した第3ギア、G 2 は

ち 倒収 反 3 の 外面に 起着して 登けた中継 ギアとしての第2 ギアであり、上記の第1 ギア G 1 と ※3 ギア G 3 とに 吸み合っている。

第1年アG1は不回示の重動車箱機の電動ギアG0から振動力を受けて加圧ローラ10が第1四上反映計方向に回転重動され、それに運動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1回上反映計方向に回転置動される。



形近傍のフィルム内面がイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー1 3 のフィルム内面がイド としての外向を円弧カーブ製面板 1 5 の略下半面 部分に対して接触して指動を生じながら函数 する。

その結果、回動フィルム21には上記の質面を 15との接触信動能のわ点部のからフィルム回動 方向下変質のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分画、即ちニップ 部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分に B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により助止

そして上記のフィルム重動と、加熱体19への通電を行わせた状态において、入口ダイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー像T= を担待した記録材シートPがニップ部別の回動フィルム21と加圧ローラ10との関係像犯拷問 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム (2)的作

エンドレスの財熱性フィルム31 は非顧動時においては第 6 図の要都部分拡大図のように知為体1 9 と知圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に快まれている部分を除く残余の大部分の時全周長部分がテンションフリーである。

第1年下の1に駆動変量機の運動ギアGOから 重動が伝達されて加圧ローラ10が所定の開達度 で第7回上及時計方向へ回転要動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩摩力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と場門速度をもってフィルム内面 が加熱体19面を運動しつつ時計方向Aに回動 移動震動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニャプ あいよりもフィルム回動方向上機関のフィルム 部分に引き寄せ力すが作用することで、フィルム 21は第7回に実施で示したようにニャブ部ト よりもフィルム回動方向上機関であってはニップ

21の形に患者してフィルム21と一種にニップ 部 N を移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部 N においてフィルム内面に接している 加熱体 19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シート P に付与されトナー値 住丁 = は 気化容能像 T b となる。

ニップのNを通過した記録 Nシート P はトナー 選度がガラス 転移点より大なる 状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド3 3 で装出 ローラ3 4 とピンチョロ3 8 との間に案内されて裏観外へ送り出される。 記録 Nシート P がニップ B N を比てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ至るまでの間に数化・排剤トナー食 T b は冷却して固化性化すっして定場する。

上記においてニャブ部 N へ導入された記録材シートP は詳述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応を含してニャブ部ドモフィルム 2.1 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニャブ。FN を過過する事態を生じることによる知熱ム 3.・定者ムラの

発生、フィルム町の折れすじを生じない。

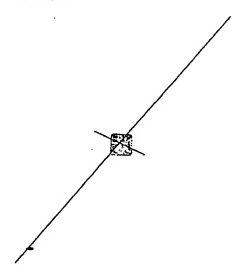
フィルム 2 1 は複整動時も置動時もその全周長の一部 N 又は B・N にしかテンションが即わらないから、即ち非顧動時(第 5 図)においいてはフィルム 2 1 はニップ部 N を除く残余の大部分の場合の大部分がテンションプ部 N と、そのニップ部 N の記録 材シート 強人側近角部のフィルム部分 B についてのみテンションプリーであるから、また全体に周囲のたっとなり、フィルムを使用できるから、フィルムを取りのために必要な関射トルクは小さいものとなり、フィルムを変置構成、部品、脂粉系構成は質時化・小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の 非販助時 (第 5 四) も 販助時 (第 7 回) もフィルム 2 1 には上記のよう に金周長の一郎 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム振動時にフィルム 2 1 にフィルム幅方向の一方備 Q (第 2 回)、又は 他方側 R への等り移動を生じても、その等り力は 小さいものであ .

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ都材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の場部にエンドレスフィルム四方向に耐熱性制度から成るリブを設け、このリブを駆削してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、間性を低下させることが

てきるので、より専肉で糸8量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。



(3)712421

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックス タート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 額 厚 T は 健 厚 1 0 0 μ m 以 T 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 T 、 2 0 μ m 以上の耐熱性・細形性・ 速度・耐久性等のある単層或は複合語フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ボリエーテルイミド
(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル失風合体制度(PFA)・ポリバラバンの
(PPA)、域いは複合着フィルム例えば300 川田原のポリイミドフィルムの少なくとも動き 造技面側にPTFE(4ファ化エチレン側的 かった。 アAF・FEP等のファ黒制限・シリコン制 かった。 更にはそれに導電付(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を始加 のなど たむのなど たむのなど は 型性 フート層を10μm 厚に なしたむのなどである。

the second of th

(4) 加熱体19

第8回(A)・(B)は夫々、販売部材20に取付けた状態の加齢体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き平田図と、拡大技術図である。

正版19 a は、財務性・収気能験性・低勢
事業・高熱伝導性の影材であり、例えば、原み
Inn、報6 mm、長さ240 mmのアルミナ
基板である。

免熱体 1.9 b は基板 1.9 e の表面の略中央部に 長手にわって、例えば、A g / P d (銀パラジウム)、 T e , N , R u O 。 等の電気振忱材料を 厚み約 1.0 g m 、 由 1 ~ 3 m m の離状もしくは 即等状にスクリーン印刷等により生工したもの である。

そしてこの免熱体195の長手両輪部側の 高板表面部分に第1と第2の始電用電極部として 単位バターン19d・19eを夫々発熱体帯部と 準過させて形成してある。

上記第1と第2の始電用電磁部19日・19日

としての単位パターン面は何れも例えばスクリーン印刷法等により並工形成され、材質は良事伝性の例えばAu(会)・Ag(統)・Cu(病)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の前電用電極部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の前電用電極部19dの存在する基板両機構の面部分を除いて、表面保理層19cとして、

PFA (4フッ化エチレンーパーフルオロアル キルビニルエーテル共産合体制度)

PTFを(ポリテトラフルオロエチレン制度) 等のファ素樹脂の層をコート手法や裏付け法等で 約10μnの厚をで形成してある。

上記のような移成の知的体1 8 を表面機を 外側にして断熱取材2 0 を介して支持体としての 前述の版金製機長ステー1 3 の底面部1 4 に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部対20の 左右傾倒はステー13の左右傾都の外方に変出

しており、その左右の外方突出部に対して始電用 コネクタ30・3~を嵌着する。

数電用コネクタ30・31は第1と第2の 数電用電極部19dと19eとに夫々電気的に 連通し、夫々リード離30a・31eを介して 不同元の納電回路に連絡している。

これにより、始定回路→リード第30 a 一 第1の始電用コネクタ30→加熱体19の第1の 電極 819 d → 投熱 体19 b → 第2の電極 8 19 e → 第2の故電用コネクタ31 → リード線 31 a → 給電回路の経路で発熱体19 b に通電が なされて加熱体19が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体19の裏面側には 低熱容量のサーミスタ東はPも膜等の低熱容量の 街道抵抗体等の鉄道系子や、ヒューズ等の安全 素子が配数される。

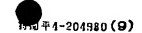
本例の加熱体19の発熱体19bに対し顕像 形成スタート信号により所定のタイミングにて 退電して発熱体19bを帯を長にわたって発熱 させる。通電はAC100Vであり、検温素子の 検知協議に応じてトライアックを含む不図示の 通電的和回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通常により、高板19a・発熱体19b・直面保護層19cなど全体の無容量が小さいので、加熱体表面が所要の定者退度(例大ば、140~200で)まで急速に進度上昇する。

モレてこの加熱体19に持する耐熱性フィルム 216熱容量が小さく、加熱体19質の熱エネル ギーが放フィルム21を介してはフィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達さ れて調像の加熱変響が実行される。

上記のように知能体19と対向するフィルムの 表面温度は無時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇進するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇塔させておく、いわゆ るスタンパイ温質の必要がなく。 第二キルギーが 実現でき、しかも銀内昇度も防止できる。

.. - . ..



断然即は20は如熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにす。もので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・被品ポリマー等の高耐熱性制度 である。

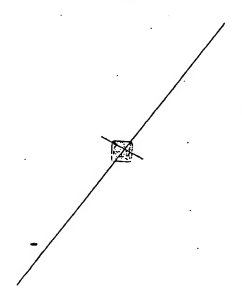
記録料Pとが両者関21・Pにスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を 散送通過して避免乱れを生じることなく記録料の 加熱処理が実行される。

また a 。 が小さくなることで、加熱体 1 9 と 財 熱性フィルム 2 1 間の振動抵抗が小さくなり 装置駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系 を簡易化して展響の全体的な小型化・低コスト化 ・ 者エネルギー化等を図ることが可能となる。

ファ素樹脂よりなる表面保護用19cはファ無 樹脂の熱収離性チューブを利用して形成すること もできる。

第8間(c)はその例を示したものであり、 表面質に発熱体19 bを形成処置した加熱体基板 19 aの機断面層長よりも内周長が通過に大きな 熱収縮性のファ無制脂チューブ(厚さ例えば 約20 μm)内に上記の加熱体基板19 aを挿入 し、加熱炉でチューブを熱収率させることにより 基板19 aの金周面にチューブを告号化させたも ので、これにより加熱体19の計熱性フィルム

2 1 との複数面がファ素樹脂よりなる表面保護層 1 9 c で被覆された影響となり、第 5 図(A)・ (B)のものと向様の作用効果が得られる。



(5) 國像形成裝置例

第9 図は第1 ~8 図例の画金加格定書装置 100を組み込んだ画金形成装置の一例の程序 構成を示している。

本例の画彙形成装置は転字式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

P C はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 6 1・帯電器 6 2・真量器 6 3・クリーニング 装置 8 4 の 4 つのプロセス最終を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の隙間部 6 5 を関けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して書級交換合在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転服動され、その回転ドラム 61間が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される。目的の 配食情報の時系列電気デジダル商素信号に対応 して変調されたレーザビーム67による主定室 算先がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 器象情様に対応した野電機像が順次に形成されて いく。その特象は次いで賃金器 6 3 でトナー研像 として質価化される。

一方、節紙タセット65内の名類材シートPが 結紙ローラ59と分離パッド70との共働で1枚 元分離結送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同類取りされてドラム61と それに対向圧移している転字ローラ72との 定身馬たる圧投ニップ673へ絶送され、放送送 記録 村シートP面にドラム1面側のトナー面像が 順次に転写されていく。

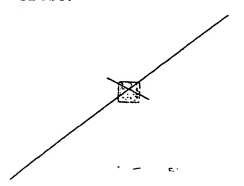
転字都 7 3 を通った記録材シートPはドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定意研覧 1 0 0 へ 導入され、前述した故範質 1 0 0 の動作・作用で来定番トナー開催の加熱定量が実行されて出口 7 5 から悪食形成物 (プリント)として出力される。

転字673を通って記録制シートPが分離されたドラム61頭はクリーニング装置64で転字

思りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作象に使用される。

なお、本を明の加熱装置は上述例の影像形成態 変の悪像加熱定 軽減としてだけでなく。その他 に、画像面加熱つや出し装置、便定者製器など としても効果的に活用することができる。

また本発明に係るか熱体19の病域は、 別述第10郊や第11辺のような精成形態の か熱質量のか熱体19にも適用できることは 初端である。



(発明の幼星)

以上のように本発明に使れば、フィルム加熱 方式の加熱 装置について、耐熱性フィルムと 記録材とが両者間にスリップを生じることなく 安定な一体密導状態で加熱体位置を繋送過過して 面像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が 実行される。

また 加熱体と射熱性フィルム間の指動脈がが 小さくなり数重の複動トルクの軽減化がなされ、 装置の駆動系を誇易化して整置の全体的な小型化 ・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが 可能となり、所類の目的が達成される。

4. 図面の毎単な説明

第1回は一実施供装置の技術展図。

第2回は報新面感。

第3四位右侧面图。

第4四位左侧面图。

第5回は要那の分解斜視面。

第6回は非駆動時のフィルム状態を示した要都

の拡大機断筋関。

第7回は自動時の何上回。

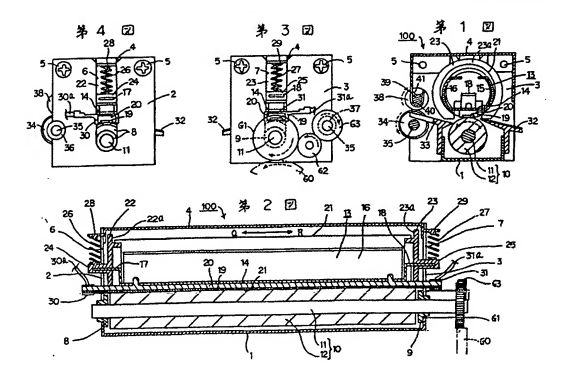
第8回(A)・(B)は夫々新熱思材に取付けた状態の知為体の表面側の一郎切欠き早面図と 拡大株断面図、同図(C)は他の特成例の拡大 維新面図

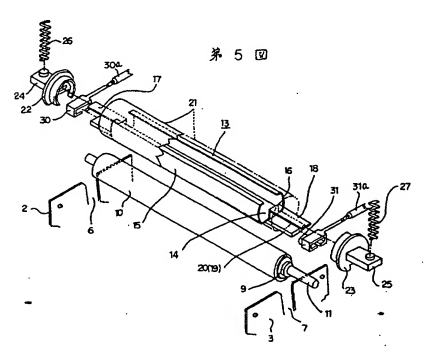
第9回は簡便形成装置例の維格構成図。

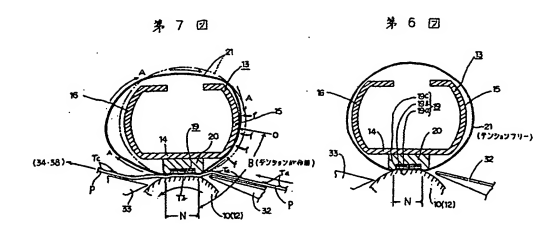
第10回、第11回は夫々フィルム加熱方式の 画象加熱定着装置例の最終終点図。

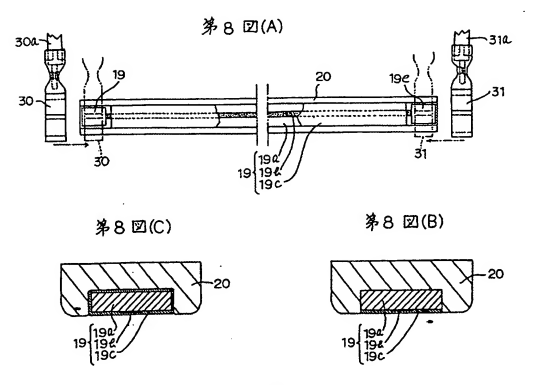
19は加熱体、19cはファ素剤配よりなる 表面保護層、20は断熱の材、21・51は 耐熱性フィルム、13はステー、10は回転体 としてのローラ。

> 特許出票人 キヤノン株式会社 代 夏 人 宮 梨 中 足 開発



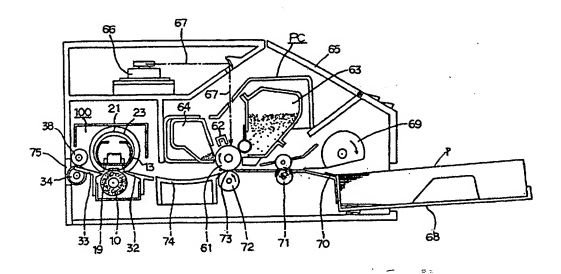


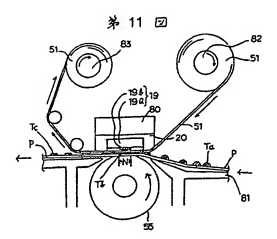


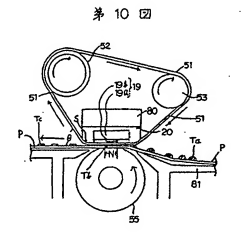


-758-

第 9 図







THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)